Entomologische Nachrichten.

Nr. 16.

PUTBUS, 15. August

1878.

Drei neue Schlupfwespen aus Ungarn,

beschrieben von Alexander Mocsary, Assistenten am National - Museum in Budapest.

1. Amblyteles Kriechbaumeri. Niger, subnitidus, nigro-pubescens; clypeo disperse punctato, apice truncato, eius lateribus utrinque, orbitis oculorum internis, punctis duobus in fronte antennarumque scapo subtus, flavis; mandibulis rufescentibus, apice nigris; antennarum flagello subtus rufo; mesonoto et scutello disperse et profunde punctatis; metanoto ruguloso, eius area superomedia trapezoidali, posteromedia tripartita; abdomine atrocoeruleo, dense subrugose punctato, postpetiolo aciculato, gastrocaelis magnis et profundis; pedibus rufis, calcaribus concoloribus; coxis, trochanteribus tarsisque posticis nigris; alis silaceo-hyalinis, stigmate brunneo. — J, long. 19 mm.

In Hungaria meridionali ad Corniarevam a Joanne

Frivaldszky detectus.

Subsectionibus Wesmaelis inserere nequeo; Ambl. tamen

Macrostictis associandus.

Concessi mihi, speciem hanc egregiam, in honorem Doctoris Josephi Kriechbaumer, viri de arte Hymenopterologica eximio modo meriti, denominare.

Amblyteles puerperae. Niger, subnitidus, argenteo-pubescens; palpis, mandibularum basi, labri et elypei lateribus, orbitis oculorum internis, maculis duabus parvis sub antennis et aliis in temporibus, lineolis duabus ad alarum radicem scutellique maxima parte, eburneis; metanoto ruguloso, eius area superomedia quadrangulari, posteromedia tripartita; abdomine laete sauguineo, segmento primo toto et secundo basi nigris, gastrocaelis magnis et profundis; coxis et trochanteribus nigris, his posticis subtus femoribus item et tibiis sanguineis; tarsis anticis albidotestaceis, intermediis sanguineis plus minusve infuscatis, posticis nigris; alis hyalinis, costa stigmateque brunneis. — 3, long. 19 mm.

Formosa haec species, die 15. Aprilis huius anni, e pupa Catocalae puerperae apud me exclusus est.

Inter Ambl. Macrostictos Crioceris inserendus et ante

A. mesocastanum Grav. collocandus.

3. Amblyteles lethifer. Niger, subnitidus, nigrocinereoque pubescens; clypeo apice truncato maculisque lateralibus sordide flavis notato; lineolis duabus ad alarum radicem, tegulis, scutello et maculis duabus coxarum posticarum, pallide flavis; mesonoto scutelloque disperse et profunde punctatis; metanoto ruguloso ciusque area superomedia fere incompleta, magna, quadrangulari, posteromedia tripartita; abdomine dense punctato, postpetiolo aciculato, gastrocaelis profundis, segmentis, dorsalibus 2—4 (4-to tamen lateribus nigro-maculato) et ventralibus 2—3 fulvis; femoribus nigris, antice et tibiis ac tarsis anterioribus calcaribusque sordide fulvis; tibiis posticis sordide fulvis, apice et tarsis fuscis, horum articulis basi fulvescentibus; alis hyalinis, stigmate fulvo. — & long. 17 mm.

In Hungaria orientali detexi.

Donec femina nota erit, adinterim inter Ambl. Macrostictos Crioceris inserendus.

Bitte an die Ichneumonologen.

den als unbestimmbar bei Seite gesteckten Schlupfwespen meiner Sammlung hat sich eine kleine Zahl von Arten zusammengefunden, die sich nach ihrem ganzen Habitus ganz unverkennbar als zu einer neuen, den Xorididen angehörigen Gattung erweisen und sich auch nach meinen Fangnotizen als Parasiten von Holzinsecten vermuthen lassen. Sie haben einen entschieden gestielten Hinterleib mit gewölbtem Hinterstiel wie manche Cryptus und Campoplex (Limneria), eine hervorstehende Legeröhre von mehr oder weniger als halber Hinterleibslänge, eine unregelmässige, fast dreieckige, meist sitzende Areola wie Phytodietus und manche andere Pimpliden, Kopf, Fühler und Felderung des Metathorax ähnlich wie Xylonomus, letztere aber oft undeutlich, Beine einfach, Kopfschild vom Gesicht nicht getrennt, Kiefer kurz und breit. Die d sind denen von Xorides sehr ähnlich, haben ein ganz gelbes Gesicht und breite gelbe Wangen. Grösse 8¹/₂—13 mm. Ich konnte von diesen Thieren weder in Ratzeburg noch in einem andern Werke eine Spur finden und habe deshalb vor, eine kleine monographische Bearbeitung dieser Gattung, die ich Xylophylax nenne und